



झारखण्ड गजट

असाधारण अंक

झारखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

संख्या 533 राँची, गुरुवार 1 श्रावण 1937 (श०)
23 जुलाई, 2015 (ई०)

स्वास्थ्य, चिकित्सा शिक्षा एवं परिवार कल्याण विभाग

आदेश

21 जुलाई, 2015

विषय: राज्य में वैक्टर जनित रोग नियंत्रण कार्यक्रम के तहत बहुदेशीय कार्यकर्ता (पुरुष) के 2150 पदों के सृजन के संबंध में।

सं०- 2/मले०-एम०पी०डबल्यू-अनुबंध विस्तार-27/14 – 266 (15)-- झारखंड राज्य में मलेरिया का भीषण प्रकोप है इसी कारणवश भारत सरकार, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के पत्र संख्या T.14020/13/2007-VBD दिनांक 20 मार्च, 2008 के द्वारा झारखंड राज्य को मलेरिया एण्डेमिक राज्य माना गया है। राज्य के 24 जिले मलेरिया, 17 जिले फाइलेरिया तथा 4 जिले कालाजार रोग से प्रभावित हैं जिसमें पीड़ितों की संख्या ज्यादा है। इसके अतिरिक्त अन्य वेक्टर जनित रोग यथा डेंगू, चिकुनगुनिया, जापानिज इन्सेफेलाइटिस आदि रोग का भी प्रकोप इस राज्य में फैलने लगा है। वर्ष

1976 में भारत सरकार ने राज्य में मलेरिया रोग नियंत्रण हेतु Modified Plan of Operation (MPO) लागू किया था। इसी क्रम में वेक्टर जनित रोग नियंत्रण कार्यक्रम के लिए इस राज्य के मैदानी, पहाड़ी एवं अन्य क्षेत्रों में जनसंख्या को आधार मानकर कर्मियों के नितांत आवश्यकता को देखते हुए staffing pattern बनाया गया था ताकि इस राज्य में प्रचलित रोगों के नियंत्रण हेतु कारगर अभियान चलाया जा सके।

उक्त रोगों के नियंत्रण हेतु भारत सरकार द्वारा वर्ष- 2008 में अनुबंध पर कार्य करने के लिए प्रथम चरण में 1116 (भारत सरकार के पत्र संख्या - T.14020/13/2007-VBD दिनांक 20 मार्च, 2008), एवं द्वितीय चरण में 1188 ; भारत सरकार के पत्र संख्या - D.O-No.-5-80/2008/NVBDCP/I&E/ Contractual MPW दिनांक 19 जनवरी, 2010) कुल 1116 + 1188 = 2304 बहुदेशीय कार्यकर्ता (पुरुष) को अनुबंध आधारित सेवा लेने हेतु झारखंड ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन समिति द्वारा प्रकाशित विज्ञापन के आलोक में जिले के उपायुक्त की अध्यक्षता वाली चयन समिति द्वारा नियुक्त किया गया।

भारत सरकार के पत्र सं०- D.O-No.-5-80/2008/NVBDCP/I&E/Contractual MPW दिनांक 19 जनवरी, 2010 के द्वारा प्राप्त पत्र में अंकित किया गया है कि "Further, it is reiterated that the concern state should fill up the vacant post of MPWs (Male) and also create the require number of posts of MPW (Male) and recruit as per the requirement" एवं भारत सरकार के पत्र सं०- D.O-No.-5-80/2008/NVBDCP/I&E/Contractual MPW दिनांक 28 मई, 2010 के द्वारा प्राप्त पत्र में अंकित किया गया है कि "Further, you are requested to take up the matter with State Govt. for filling up the vacant posts of MPW (Male) so that these contractual MPW in subsequent years can be reduced".

भारत सरकार द्वारा आवंटित पदों के विरुद्ध कार्यरत अनुबंध कर्मियों के लिए भारत सरकार के पत्र संख्या D.O-No.-5-80/2008/NVBDCP/I&E/Contractual MPW दिनांक 29 फरवरी, 2012 के द्वारा आवश्यकता अनुसार प्रथम बार वर्ष 2012-13 तक के लिए अवधि विस्तार दिया गया, पुनः भारत सरकार के पत्र संख्या - D.O-No.-5-80/2008/NVBDCP/I&E/Contractual MPW दिनांक 13 सितम्बर, 2012 के द्वारा वर्ष 2013-14 के लिए अवधि विस्तार दिया गया। भारत सरकार के पत्र संख्या 7(35) 2014-NRHM-I दिनांक 23 जून, 2014 द्वारा बहुदेशीय कार्यकर्ता (पुरुष) की अनुबंध अवधि विस्तार 30 सितम्बर, 2014 तक किया गया है। भारत सरकार ने पत्र संख्या 7(35) 2014-NRHM-I दिनांक 23 जून, 14 के द्वारा आवंटित पदों के विरुद्ध कार्यरत अनुबंध कर्मियों की सेवा 30 सितम्बर, 2014 के प्रभाव से विस्तारित नहीं करने की सूचना दी गई तथा यह अंकित किया गया कि "State Government shall create requisite number of position of MPW (M) if such service are

required beyond 30-09-2014 and fill them on regular basis. Hence, proposals for continuation of contractual MPW (M), if any received from State may be treated accordingly".

3. राज्य में नियमित चिकित्सा कर्मियों की अत्यंत कमी है। राज्य गठन के पश्चात वैक्टर जनित रोग नियंत्रण कार्यक्रम अन्तर्गत कर्मियों की नियुक्ति अभी तक नहीं हो पाया है। पूर्व से राज्य सरकार के अधीन मलेरिया रोधी कार्यक्रम (अब वैक्टर जनित रोग नियंत्रण कार्यक्रम) अन्तर्गत बहुदेशीय कार्यकर्ताओं (पुरुष) का नियमित पद सृजित नहीं है। झारखण्ड राज्य की भौगोलिक स्थिति मलेरिया एवं अन्य वैक्टर जनित रोगों के पनपने एवं फैलने के लिए अनुकूल है। यहाँ मलेरिया फैलने का खतरा सालों भर बना रहता है। पूरे वर्ष में लाखों लोग मलेरिया से ग्रसित होते हैं। उचित उपचार नहीं मिलने के कारण कई लोगों का असमय निधन हो जाता है जिससे परिवार एवं राज्य का आर्थिक नुकसान होता है। आमतौर पर आबादी की 10% जनसंख्या बुखार से पीड़ित होती है जिनके देखभाल के लिए स्वास्थ्य कर्मों का होना आवश्यक है। राज्य गठन के बाद VBD के तहत कोई नई नियुक्ति नहीं हो सकी है, नियमित कर्मों जो कैडर विभाजन के उपरांत राज्य में कार्यरत थे दिन प्रतिदिन सेवा निवृत्त हो रहे हैं। स्वास्थ्य सुविधा उपलब्ध कराना राज्य सरकार की जिम्मेवारी है। अतः जनहित को ध्यान में रखते हुए MPW (M) की नियुक्ति हेतु अपेक्षित संख्या में पदों का सृजन किया जाना आवश्यक है।

4. Modified Plan of Operation (For Malaria Control-1977) एवं Norms के अनुसार प्रत्येक 5000 की आबादी पर एक बहुदेशीय कार्यकर्ता (पुरुष) का पद राज्य के सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र स्तर पर सृजित होना चाहिए। वर्तमान में राज्य की कुल आबादी 3.29 करोड़ के अनुसार कुल 6580 तथा ग्रामीण आबादी 3.07 करोड़ के अनुसार 6153 बहुदेशीय कार्यकर्ता (पुरुष) की पद सृजन की आवश्यकता है किन्तु भारत सरकार द्वारा राज्य में वैक्टर जनित रोग नियंत्रण कार्यक्रम हेतु दो चरणों में आवंटित किये गये बहुदेशीय कार्यकर्ता (पुरुष) के कुल 2304 पदों की पृष्ठ भूमि में तत्काल तकनीकी मापदण्ड- Annual Parasite Index, @ (1.4 API for MPW) Hard to reach area, Population तथा Fortnightly Visit के दृष्टिगत निम्नवत् कुल 2150 बहुदेशीय कार्यकर्ता (पुरुष) का पद निम्न जिला/सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्रवार पद सृजन किये जाने का निर्णय लिया गया। इन पदों के सृजन के प्रस्ताव पर मंत्रिपरिषद की स्वीकृति प्राप्त है जो निम्नवत् है :-

बहुदेशीय कार्यकर्ता(पु0) की पद सृजन हेतु आवश्यक बलों की संख्या

Sl. No.	District	PHC	Population	No of required MPW @ 1 per 5000 population	API 2014	No. of required MPW	Remarks
1	Ranchi	Angara	132897	27	0.43	3	Low endemicity, high population density

2	Ranchi	Bero	169689	34	1.73	5	Endemicity, high population density
3	Ranchi	Bundu	92853	19	5.40	15	High endemicity
4	Ranchi	Burmu	186889	37	0.60	3	Low endemicity, high population density
5	Ranchi	Chanho	108039	22	0.97	3	Low endemicity, high population density
6	Ranchi	Kanke	231067	46	0.57	3	Low endemicity, high population density
7	Ranchi	Lapung	68710	14	0.39	2	Low endemicity, high population density
8	Ranchi	Mandar	127209	25	0.77	3	Low endemicity, high population density
9	Ranchi	Namkum	147380	29	0.25	2	Low endemicity, high population density
10	Ranchi	Ormanjhi	98116	20	1.09	3	Low endemicity, high population density
11	Ranchi	Ratu	162813	33	0.60	3	Low endemicity, high population density
12	Ranchi	Silli	140946	28	0.59	3	Low endemicity, high population density
13	Ranchi	Sonahatu	122921	25	0.67	3	Low endemicity, high population density
14	Ranchi	Tamar	147017	29	1.79	5	Low endemicity, high population density
15	Khunti	Arki	86780	17	7.95	21	High endemicity
16	Khunti	Karra	117026	23	0.82	3	Low endemicity, high population density
17	Khunti	Khunti	119702	24	1.60	4	Low endemicity, high population density
18	Khunti	Murhu	93643	19	6.04	17	High endemicity
19	Khunti	Rania	43591	9	8.48	23	High endemicity
20	Khunti	Torpa	99446	20	3.57	10	High endemicity
21	Gumla	Gumla	197893	40	0.88	3	Low endemicity, high population density
22	Gumla	Raidih	75416	15	4.79	13	High endemicity
23	Gumla	Chainpur	61459	12	6.38	18	High endemicity
24	Gumla	Dumari	82546	17	2.56	7	High endemicity
25	Gumla	Bishunpur	60464	12	5.58	15	High endemicity
26	Gumla	Ghaghra	104624	21	0.68	3	Low endemicity, high population density
27	Gumla	Bharno	71376	14	2.38	7	High endemicity
28	Gumla	Sisai	108013	22	0.80	3	Low endemicity, high population density
29	Gumla	Kamdara	67330	13	4.31	12	High endemicity
30	Gumla	Basia	81359	16	2.37	7	High endemicity
31	Gumla	Palkot	84446	17	2.76	8	High endemicity

32	Simdega	Bano	86525	17	5.98	17	High endemicity
33	Simdega	Bolwa	33067	7	4.26	12	Very High endemicity
34	Simdega	Jaldega	94723	19	11.20	31	Very High endemicity
35	Simdega	Kolebira	71572	14	6.45	18	Very High endemicity
36	Simdega	Kurdeg	93574	19	14.80	41	Very High endemicity
37	Simdega	Simdega	143570	29	16.36	42	Very High endemicity
38	Simdega	Thethaitang ar	93585	19	11.03	30	Very High endemicity
39	Lohardaga	Bhandara	72588	15	0.18	2	Low endemicity, high population density
40	Lohardaga	Kisko	75509	15	6.20	17	Very High endemicity
41	Lohardaga	Kuru	109682	22	0.77	3	Low endemicity, high population density
42	Lohardaga	Lohardaga	74711	15	0.97	3	Low endemicity, high population density
43	Lohardaga	Senha	83537	17	1.76	5	Low endemicity, high population density
44	E.singhbhum	Baharagora	187232	37	0.55	3	Low endemicity, high population density
45	E.singhbhum	Chakulia	132475	26	0.79	3	Low endemicity, high population density
46	E.singhbhum	D.V.Garh	88882	18	2.06	6	Endemicity, high population density
47	E.singhbhum	Dumaria	67742	14	4.54	13	Endemicity, high population density
48	E.singhbhum	Ghatshila	122636	25	2.42	7	Endemicity, high population density
49	E.singhbhum	Jugsalai	283388	57	0.09	2	Low endemicity, high population density
50	E.singhbhum	Musabani	115629	23	4.55	13	Endemicity, high population density
51	E.singhbhum	Patmada	157676	32	3.92	11	Endemicity, high population density
52	E.singhbhum	Potka	212935	43	0.83	3	Low endemicity, high population density
53	Chaibasa	Bandgaon	76523	15	26.41	50	Very High endemicity
54	Chaibasa	Chaibasa	88394	18	6.25	17	High endemicity
55	Chaibasa	Chakradhar pur	202426	40	6.09	17	High endemicity
56	Chaibasa	Goikera	92126	18	22.21	50	Very High endemicity
57	Chaibasa	Jagnathpur	101893	20	4.81	13	High endemicity
58	Chaibasa	Jhinkpani	87501	18	7.23	20	Very High endemicity
59	Chaibasa	Khutpani	75965	15	4.60	13	Endemicity, high population density
60	Chaibasa	Kumardungi	80027	16	5.93	16	High endemicity
61	Chaibasa	Majhgaon	68269	14	4.67	13	High endemicity
62	Chaibasa	Manjhari	64739	13	8.50	23	Very High endemicity

63	Chaibasa	Manoharpur	124017	25	27.93	55	Very High endemicity
64	Chaibasa	Noamundi	120218	24	5.57	15	High endemicity
65	Chaibasa	Sonua	97159	19	8.12	22	Very High endemicity
66	Chaibasa	Tant Nagar	58281	12	2.16	6	High endemicity
67	Chaibasa	Tonto	64974	13	12.66	35	Very High endemicity
68	Saraikela	Chandil	143854	29	4.03	11	High endemicity
69	Saraikela	Gamharia	286168	57	1.27	4	Low endemicity, high population density
70	Saraikela	Ichagarh	116042	23	4.31	12	Endemicity, high population density
71	Saraikela	Kharsawan	86440	17	3.32	9	Endemicity, high population density
72	Saraikela	Kuchai	62959	13	5.40	15	High endemicity
73	Saraikela	Nimdih	110967	22	1.94	5	Low endemicity, high population density
74	Saraikela	Rajnagar	144468	29	1.63	4	Low endemicity, high population density
75	Saraikela	Saraikela	98211	20	4.13	11	High endemicity
76	Giridih	Bagodar	282684	57	0.96	3	Low endemicity, high population density
77	Giridih	Bengabad	144035	29	4.39	12	High endemicity
78	Giridih	Birni	163519	33	2.14	6	Endemicity, high population density
79	Giridih	Deory	171042	34	2.82	8	Endemicity, high population density
80	Giridih	Dumari	216342	43	2.56	7	Endemicity, high population density
81	Giridih	Gandey	166893	33	0.94	3	Low endemicity, high population density
82	Giridih	Ganwan	106745	21	17.30	35	Very High endemicity
83	Giridih	Giridih	353797	71	1.07	3	Low endemicity, high population density
84	Giridih	Jamua	254280	51	1.29	4	Endemicity, high population density
85	Giridih	Pirtand	126199	25	6.22	17	High endemicity
86	Giridih	Raj Dhanwar	239902	48	5.13	14	High endemicity
87	Giridih	Tishri	92730	19	5.16	14	High endemicity
88	Pakur	Amrapara	66857	13	4.43	12	Kala-azar & Malaria endemicity
89	Pakur	Hiranpur	81199	16	0.65	5	Kala-azar & Malaria endemicity
90	Pakur	Littipara	109682	22	1.81	12	Kala-azar & Malaria endemicity
91	Pakur	Maheshpur	204503	41	0.35	11	Kala-azar & Malaria endemicity

92	Pakur	Pakur	283869	57	0.05	10	Kala-azar & Malaria endemicity
93	Pakur	Pakuria	95513	19	0.11	7	Kala-azar & Malaria endemicity
94	Godda	Boarijore	137302	27	6.06	17	Kala-azar & Malaria endemicity
95	Godda	Godda (Sadar)	220427	44	1.01	6	Kala-azar & Malaria endemicity
96	Godda	Mahagama	189548	38	1.02	9	Kala-azar & Malaria endemicity
97	Godda	Meharma	215623	43	0.92	7	Kala-azar & Malaria endemicity
98	Godda	Pathargama	203010	41	0.66	8	Kala-azar & Malaria endemicity
99	Godda	Poraiyahat	198052	40	0.38	9	Kala-azar & Malaria endemicity
100	Godda	Sundarpahari	71404	14	12.26	34	Kala-azar & high Malaria endemicity
101	Sahibganj	Barhait	135070	27	1.37	8	Kala-azar & Malaria endemicity
102	Sahibganj	Barharwa	160522	32	0.14	7	Kala-azar & Malaria endemicity
103	Sahibganj	Borio	216839	43	2.25	10	Kala-azar & Malaria endemicity
104	Sahibganj	Pathna	89662	18	0.59	7	Kala-azar & Malaria endemicity
105	Sahibganj	Rajmahal	333372	67	1.64	8	Kala-azar & Malaria endemicity
106	Sahibganj	Sahibganj	140922	28	0.28	4	Kala-azar & Malaria endemicity
107	Sahibganj	Taljhari	90561	18	3.70	10	Kala-azar & Malaria endemicity
108	Dumka	Dumka	227316	45	0.62	8	Kala-azar & Malaria endemicity
109	Dumka	Gopikandar	45675	9	9.81	27	Kala-azar & high Malaria endemicity
110	Dumka	Jama	150790	30	0.17	6	Kala-azar & Malaria endemicity
111	Dumka	Jarmundi	194765	39	0.19	5	Kala-azar & Malaria endemicity
112	Dumka	Kathikund	76492	15	3.12	9	Kala-azar & Malaria endemicity
113	Dumka	Masalia	137432	27	3.39	9	Kala-azar & Malaria endemicity
114	Dumka	Ramgarh	173010	35	1.24	9	Kala-azar & Malaria endemicity
115	Dumka	Raneshwar	114806	23	0.61	8	Kala-azar & Malaria endemicity

116	Dumka	Saraiahath	160184	32	0.39	7	Kala-azar & Malaria endemicity
117	Dumka	Shikaripara	141789	28	1.04	10	Kala-azar & Malaria endemicity
118	Jamtara	Jamtara	253562	51	0.04	2	Low endemicity
119	Jamtara	Kundahit	140326	28	0.05	2	Low endemicity
120	Jamtara	Nala	188579	38	0.02	2	Low endemicity
121	Jamtara	Narayanpur	172874	35	0.02	2	Low endemicity
122	Garhwa	Bhandaria	65469	13	5.69	16	High endemicity
123	Garhwa	Bhawanathpur	189057	38	4.44	12	Endemicity, high population density
124	Garhwa	Dhurki	84311	17	2.97	8	Endemicity
125	Garhwa	Garhwa	213966	43	0.59	2	Low endemicity, high population density
126	Garhwa	Majhiaon	190609	38	4.87	13	Endemicity, high population density
127	Garhwa	Meral	190832	38	1.51	4	Endemicity, high population density
128	Garhwa	Nagaruntari	207502	42	5.54	15	High endemicity, high population density
129	Garhwa	Ranka	174650	35	3.53	10	Endemicity, high population density
130	Palamu	Bishrampur	245081	49	4.06	11	Endemicity, high population density
131	Palamu	Chainpur	208243	42	6.38	18	High endemicity, high population density
132	Palamu	Chhattarpur	196280	39	9.31	26	High endemicity, high population density
133	Palamu	Hariharganj	118237	24	7.75	21	High endemicity, high population density
134	Palamu	Hussainabad	239142	48	6.40	18	High endemicity, high population density
135	Palamu	Lesliganj	128871	26	5.78	16	High endemicity, high population density
136	Palamu	Manatu	114846	23	4.37	12	Endemicity, high population density
137	Palamu	Medini Nagar	244540	49	2.63	7	Endemicity, high population density
138	Palamu	Panki	146250	29	3.67	10	Endemicity, high population density
139	Palamu	Patan	203615	41	2.19	6	Endemicity, high population density
140	Latehar	Balumath	160142	32	17.58	45	Very High endemicity, high population density
141	Latehar	Barwadih	90757	18	14.83	41	Very High endemicity

142	Latehar	Chandwa	108290	22	3.38	9	Endemicity, high population density
143	Latehar	Garu	29893	6	31.39	65	Very High endemicity
144	Latehar	Latehar	123346	25	4.36	12	High endemicity, high population density
145	Latehar	Mahuadar	79471	16	27.57	55	Very High endemicity
146	Latehar	Manika	112203	22	11.94	33	Very High endemicity
147	Hazaribagh	Barhi	177723	36	2.99	8	Endemicity, high population density
148	Hazaribagh	Barkagaon	138597	28	1.89	5	Low endemicity, high population density
149	Hazaribagh	Barkkatha	157274	31	3.80	10	Endemicity, high population density
150	Hazaribagh	Vishnugarh	136904	27	5.16	14	High endemicity, high population density
151	Hazaribagh	Chauparan	232284	46	1.11	3	Low endemicity, high population density
152	Hazaribagh	Churchu	154248	31	1.85	5	Low endemicity, high population density
153	Hazaribagh	Hazaribagh	201606	40	0.57	2	Low endemicity, high population density
154	Hazaribagh	Ichak	144714	29	1.94	5	Low endemicity, high population density
155	Hazaribagh	Katakamsan di	184578	37	2.54	7	Endemicity, high population density
156	Hazaribagh	Keredari	114093	23	2.48	7	Endemicity, high population density
157	Ramgarh	Gola	156814	31	4.26	12	Endemicity, high population density
158	Ramgarh	Mandu	281012	56	1.04	3	Low endemicity, high population density
159	Ramgarh	Patratu	305341	61	0.41	2	Low endemicity, high population density
160	Ramgarh	Ramgarh	317125	63	1.24	3	Low endemicity, high population density
161	Chatra	Chatra	213023	43	3.79	10	Endemicity, high population density
162	Chatra	Hunterganj	180028	36	2.04	6	Endemicity, high population density
163	Chatra	Itkhor	203392	41	1.45	4	Low endemicity, high population density
164	Chatra	Pratappur	139767	28	2.38	7	Endemicity, high population density
165	Chatra	Simaria	155290	31	4.31	12	Endemicity, high population density
166	Chatra	Tandwa	121735	24	5.04	14	High endemicity, high population density

167	Koderma	Jainagar	151033	30	0.59	2	Low endemicity, high population density
168	Koderma	Koderma	257846	52	0.70	2	Low endemicity, high population density
169	Koderma	Markacho	94631	19	2.26	6	Endemicity
170	Koderma	Satgawan	71804	14	3.45	10	Endemicity
171	Deoghar	Devipur	111519	22	0.03	2	Low endemicity, high population density
172	Deoghar	Jasidih	193483	39	0.05	2	Low endemicity, high population density
173	Deoghar	Kauron	157407	31	0.04	2	Low endemicity, high population density
174	Deoghar	Madhupur	220440	44	0.03	2	Low endemicity, high population density
175	Deoghar	Mohanpur	175718	35	0.05	2	Low endemicity, high population density
176	Deoghar	Palajori	157412	31	0.10	2	Low endemicity, high population density
177	Deoghar	Sarath	167887	34	0.07	2	Low endemicity, high population density
178	Deoghar	Sarwan	158529	32	0.08	2	Low endemicity, high population density
179	Dhanbad	Baghmara	485106	97	0.35	2	Low endemicity, high population density
180	Dhanbad	Baliapur	105959	21	0.13	2	Low endemicity, high population density
181	Dhanbad	Dhanbad	725791	145	0.04	2	Low endemicity, high population density
182	Dhanbad	Gobindpur	257661	52	0.05	2	Low endemicity, high population density
183	Dhanbad	Jharia	583290	117	0.00	2	Low endemicity, high population density
184	Dhanbad	Nirsa	454831	91	0.01	2	Low endemicity, high population density
185	Dhanbad	Topchanchi	178202	36	6.65	18	High endemicity, high population density
186	Dhanbad	Tundi	144409	29	8.38	23	High endemicity, high population density
187	Bokaro	Bermo	316776	63	1.07	3	Low endemicity, high population density
188	Bokaro	Chandankiyari	244531	49	0.34	2	Low endemicity, high population density
189	Bokaro	Chas	883734	177	0.90	2	Low endemicity, high population density
190	Bokaro	Gomia	251315	50	3.14	9	Endemicity, high population density

191	Bokaro	Jaridih	111681	22	3.87	11	Endemicity, high population density
192	Bokaro	Kasmar	96396	19	9.22	25	High endemicity
193	Bokaro	Nawadih	200032	40	0.46	2	Low endemicity, high population density
194	Bokaro	Petarbar	143823	29	1.38	4	Low endemicity, high population density
	Total		30766623	6153		2150	

5. अतः गैर योजना मुख्य शीर्ष-2210, चिकित्सा तथा लोक स्वास्थ्य-06-लोक स्वास्थ्य-101-रोगों का निवारण तथा नियंत्रण, 03-राष्ट्रीय मलेरिया उन्मुलन कार्यक्रम के अन्तर्गत कुल- 42,05,65,800/- ₹0 (ब्यालीस करोड़ पांच लाख पैसठ हजार आठ सौ) ₹0 मात्र के अनुमानित वार्षिक लागत पर 2150 पदों का सृजन संविदा के आधार पर सेवा प्राप्त किये जाने हेतु किया जाता है।

6. पद सृजन के प्रस्ताव पर प्रशासी पदवर्ग समिति की अनुशंसा, वित्त विभाग की सहमति एवं मंत्री परिषद की स्वीकृति प्राप्त है।

झारखण्ड राज्यपाल के आदेश से,
के० विद्यासागर,
सरकार के प्रधान सचिव ।
